

Российские космонавты Олег Артемьев и Сергей Прокопьев установили во время выхода в открытый космос антенну российско-немецкого эксперимента ICARUS по мониторингу миграций диких животных и птиц. С помощью полученных данных ученые намереваются помочь в решении экологических проблем, изучении изменения климата, сохранении биоразнообразия, контроле распространения инвазивных видов и инфекционных заболеваний, предотвращении катастрофических явлений, обеспечении безопасности воздушного движения. Ожидается, что в после отработки эксперимента на МКС, технологию слежения за небольшими птицами и прочими животными можно будет перенести на спутники.

Подробнее: <https://ria.ru/space/20180816/1526632464.html>